

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. R. (2010). *Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (Clinacanthus nutans) Berpotensi sebagai Antioksidan* . Insitut Pertanian Bogor.
- Atun, S. (2016). *Elusidasi Struktur Molekul Senyawa Organik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Atun, S. (2014). *Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam*. Konservasi Cagar Budaya Borobudur, 8, 53–61.
- Chen, Y. Y., Wang, X. N., Fan, C. Q., Yin, S., & Yue, J. M. (2007). *Swiemahogins A and B, two novel limonoids from Swietenia mahogani*. Tetrahedron Letters, 48(42), 7480–7484. <https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2007.08.066>
- Divya, K., H.R., P., K.K., K., Venkatesh K.R., H., & T., J. (2012). *Herbal Drug Swietenia Mahagoni Jacq - Review*. Global Journal of Research on Medicinal Plants & Indigenous Medicine, 1(10).
- Fitrya, Anwar, L., & Sari, F. (2009). *Identifikasi Flavonoid dari Buah Tumbuhan Mempelas*. Penelitian Sains, 12(C), 1–5.
- Hajli, Z. (2011). *Isolasi Senyawa Golongan Flavonoid Biji Mahoni (Swietenia Mahagoni Jacq .) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan*. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harby T.J., Markham K.R., and Thomas M. B., (1970), *The Systematic Identification of Flavonoids*, 9-20, Sprner Verlag Inc : Berlin.
- Hartati, Salleh, L., Azis, A. A., Azizi, M., & Yunos. (2013). *(Swietenia Mahagoni Jacq) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri*. Bionature, 14(1), 11–15.
- Harvey, David. (2000). *Modern Analytical Chemistry*. Boston: The McGraw-Hill Companies, Inc .
- Hendayana, S., Kadarohman A., Sumarna A.A., Supriatna A. (1994). *Kimia Analitik Instrumen*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Jones, W. P., & Kinghorn, A. D. (2005). *Extraction of Plant Secondary Metabolites. Natural Products Isolation, Methods in Biotechnology*, 20, 323–350. <https://doi.org/10.1007/978-1-61779-624-1>
- Theresih, Karim. (1988). *Isolasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Pohon Katesan (Bupatorium Odoratum)-Thesis* . Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Leba, M. A. U. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish. Retrieved from www.deepublish.co.id
- Lin, B.-D., Yuan, T., Zhang, C.-R., Dong, L., Zhang, B., Wu, Y., & Yue, J.-M. (2009). *Structurally Diverse Limonoids from the Fruits of Swietenia mahagoni*. *Journal of Natural Products*, 72, 2084–2090.
- Markham K. R. (1988). Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Padmawinata K, penerjemah. Bandung: ITB. Terjemahan dari: *Techniques of Flavonoid of Identification*.
- Novita, D. (2016). *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavanoid dan Vitamin C Ekstrak Buah Kersen (Muntingia calabura)*. Jember: Digital Repository Universitas Jember.
- Novita Sari, S., & Mursiti, S. (2016). *Isolasi Flavonoid Dari Biji Mahoni (Swietenia Macrophylla, King) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antibakteri*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(3).
- Orwa, et al. (2009). *Swietenia mahagoni (L .) Jacq . Meliaceae Swietenia mahagoni (L .) Jacq .*, 0, 1–5.
- Rahman, A. M., Akther, P., Roy, D., & Das, A. K. (2010). *Antinociceptive And Neuroparmacological Activities Of Swietenia Mahagoni (L.) Jacq.* *Pharmacologyonline* 3, 3, 225–234.
- Rubiyanto, D. (2016). *Tehnik Dasar Kromatografi* (2nd ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Saifudin, A. (2014). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish. Retrieved from www.deepublish.com
- Sastrohamidjojo, H. (2007). *Kromatografi*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta.
- Wei Liu, H. (2011). *Extraction and Isolation of Compounds from Herbal Medicines*. In W. J.H. Liu (Ed.), *Traditional Herbal Medicine Research Methods* (pp. 81–138).
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis* (Pertama). Jember: PT. Taman Kampus Presindo.